# JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application:

November 21, 2002

Application Number:

Patent Application No. 2002-337832

[ST.10/C]:

[JP2002-337832]

Applicant(s):

HONDA MOTOR CO., LTD.

October 15, 2003

Commissioner, Japan Patent Office

Yasuo Imai

Certificate No. 2003-3084825

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-337832

[ST. 10/C]:

[ J P 2 0 0 2 - 3 3 7 8 3 2 ]

出 願 / Applicant(s):

本田技研工業株式会社

2003年10月15日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 H102178801

【提出日】 平成14年11月21日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B01D 53/34

【発明の名称】 リーンバーンエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物

質の低減方法

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 堂坂 健児

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 林 直義

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 三木 雅信

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代表者】 吉野 浩行

【代理人】

【識別番号】 100071870

【弁理士】

【氏名又は名称】 落合 健

【選任した代理人】

【識別番号】 100097618

【弁理士】

【氏名又は名称】 仁木 一明

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003001

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 リーンバーンエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質の低減方法

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 リーンバーンエンジン等から排出された,粒子状物質を含む排気ガス中にてプラズマを発生させることにより,複数の $O(^1D)$  ラジカルの生成,それに次ぐ複数のパーハイドロオキサイド励起種の生成を惹起させ,それらパーハイドロオキサイド励起種により前記粒子状物質を酸化させることを特徴とする.リーンバーンエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質の低減方法。

【請求項2】 プラズマ発生条件において、電界の強さ $E \times E \ge 3$ .  $0 \times V$  /mmに設定し、また電力密度 $D \times D \times V \ge 1 \times V$  に設定する、請求項1記載のリーンバーンエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質の低減方法。

【請求項3】 相対向する両電極( $14_1$ ,  $14_2$ ;  $14_2$ ,  $14_3$ ;  $14_3$ ,  $14_4$ ;  $14_4$ ,  $14_5$ ;  $14_5$ ,  $14_6$ ) の少なくとも一方( $14_2 \sim 14_6$ ) において,他方の前記電極( $14_1 \sim 14_5$ ) との対向面が誘電体( $16_1 \sim 14_1 \sim 1$ 

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、リーンバーンエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質の低減方 法に関する。

[0002]

この種の粒子状物質は、炭素系固形分(soot)と、それを覆う有機溶剤可溶分(SOF: Soluble Organic Fraction)とよりなる二重構造を有することが知られている。

[0003]

#### 【従来の技術】

従来、例えばディーゼルエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質を低減す

る方法としては、セラミックフィルタ(ディーゼル微粒子フィルタ)を排気管内 に設置してそのフィルタに粒子状物質を捕集させ、その粒子樹物質の捕集量が所 定値になったとき、エンジン制御等により排気ガス温度を上昇させて粒子状物質 を燃焼させる、といった方法が知られている。

# [0004]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら従来法によると、セラミックフィルタによって排気抵抗が大となるためエンジン出力を十分に生かせなくなり、また排気ガス温度を上昇させるためのエンジン制御が煩雑であり、その上、粒子状物質の燃焼中にフィルタ温度が1000で超えることもあってセラミックフィルタの損傷を招く、といった問題があった。

#### [0005]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明は、粒子状物質を酸化により連続的に浄化して大幅に低減することが可能であると共に排気抵抗の上昇を低く抑え得る前記粒子状物質の低減方法を提供することを目的とする。

#### [0006]

前記目的を達成するため本発明によれば、リーンバーンエンジン等から排出された、粒子状物質を含む排気ガス中にてプラズマを発生させることにより、複数の $O(^1D)$  ラジカルの生成、それに次ぐ複数のパーハイドロオキサイド励起種の生成を惹起させ、それらパーハイドロオキサイド励起種により前記粒子状物質を酸化させる、リーンバーンエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質の低減方法が提供される。

#### [0007]

排気ガス中にてプラズマを発生させると、電極からの放出電子と酸素分子との衝突による $O(^1D)$  ラジカルおよびオゾン励起種の生成 $\rightarrow$ それらと水分との反応によるハイドロオキサイド励起種の生成 $\rightarrow$ そのハイドロオキサイド励起種と酸素との反応による、酸化力の強いパーハイドロオキサイド励起種 $HOO^*$  の生成、が惹き起される。このパーハイドロオキサイド励起種の生成は排気ガス温度に

依存することなく行われる。そして、粒子状物質はパーハイドロオキサイド励起種により酸化され浄化される。この粒子状物質の酸化による浄化は連続的に、しかも比較的低温にて行われる。

# [0008]

またプラズマ発生装置はフィルタに比べれば通気性が良いので,そのプラズマ 発生装置を排気管内に組込んでも,排気抵抗の上昇は低く抑えられ,したがって エンジン出力に影響を与えるようなことはない。

#### [0009]

プラズマ発生条件において,電界の強さ $E \circ E \geq 3$ .  $0 \lor V / mm$ に設定し,また電力密度 $D \lor v \geq 1 \lor W / cm^3$  に設定すると,プラズマ中における高エネルギの放出電子の存在量が増大するためパーハイドロオキサイド励起種の生成が効率良く行われ,これにより粒子状物質の酸化による浄化を高めることが可能である。ただし, $E \geq 3$ .  $0 \lor V / mm$ および $D \lor v \geq 1 \lor W / cm^3$  の少なくとも一方の要件が欠如すると,前記効果を得ることはできない。

# [0010]

さらに、プラズマ発生装置の相対向する両電極の少なくとも一方において、他 方の電極との対向面を誘電体により覆うと、電圧印加時に誘電体の表面全体が一 様に荷電されるため、誘電体およびそれと対向する他方の電極間の空間全体がプ ラズマ空間となり、これにより粒子状物質とパーハイドロオキサイド励起種との 邂逅頻度を高めて、粒子状物質の酸化による浄化を高めることが可能である。両 電極の相対向する両面をそれぞれ誘電体により覆った場合には、インピーダンス の増加に伴い印加電圧の増大を招くが、プラズマ発生条件を前記のように設定す ることによって、片面のときと同等の浄化性能を得ることができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

#### 【発明の実施の形態】

図1に示す粒子状物質低減テスト用設備1において,粒子状物質を含む排気ガスの発生源として市販のディーゼル発電機2が選定され,そのディーゼル発電機2の排気管3に第1流量調節弁41が装置される。排気管3において,ディーゼル発電機2と第1流量調節弁41との間に導管5の一端が接続され,その導管5

に排気管3側から順次,第2流量調節弁42,ヒータ6,プラズマ発生装置PG および流量計8が装置される。導管5の他端は大気に開放されている。

#### [0012]

導管 5 において,ヒータ 6 とプラズマ発生装置 P G との間に第 1  $分岐管 <math>9_1$  の一端が接続され,その他端は三方弁 1 0 の第 1 ポート p 1 に接続される。また導管 5 において,プラズマ発生装置 P G と流量計 8 との間に第 2  $分岐管 <math>9_2$  の一端が接続され,その他端は三方弁 1 0 の第 2 ポート p 2 に接続される。三方弁 1 0 の第 3 ポート p 3 に別の導管 1 1 の一端が接続され,その他端は吸引ポンプ 1 2 の吸引口に接続される。その導管 1 1 にはフィルタ 1 3 が装置されている。

# [0013]

ディーゼル発電機 2 は本田技研工業社製,EXT 1 2 Dであって,その諸元は次の通りである。エンジン形式:水冷 3 気筒 4 サイクルディーゼルエンジン;総排気量:1 0 6 1 c c ;使用燃料:ディーゼル軽油;定格出力:1 2 k V A . フィルタ 1 3 はゲルマンラボラトリー社製,PTFEコーティングフィルタであって,網目の大きさは 0 . 3  $\mu$  mメッシュである。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

図2において、プラズマ発生装置PGは、複数、実施例では板状をなす金属製第1~第6電極14 $_1$ ~14 $_6$  を備え、それら第1~第6電極14 $_1$ ~14 $_6$  は排気ガス流通方向Aと平行に、且つ相隣る両電極14 $_1$ 、14 $_2$ ;14 $_2$ 、14 $_3$ ;14 $_3$ ,14 $_4$ ;14 $_4$ ,14 $_5$ ;14 $_5$ ,14 $_6$  が相対向するようにハウジング15(図1参照)内に設置される。一端側に存する第1電極14 $_1$ の第2電極14 $_2$ との対向面は被覆無しの金属面であるが、第2電極14 $_2$ の第1電極14 $_1$ との対向面はその全体を誘電体16により覆われている。この第1、第2電極14 $_1$ ,14 $_2$  における対向面の構成関係は、第2、第3電極14 $_2$ ,14 $_3$ ;第3、第4電極14 $_3$ ,14 $_4$ ;第4、第5電極14 $_4$ ,14 $_5$ ;および第5,第6電極14 $_5$ ,14 $_6$  について同じである。そして、第1、第3、第5電極14 $_1$ ,14 $_3$ ,14 $_5$  がリード線17を介して電源18に接続され、一方、第2、第4、第6電極14 $_2$ ,14 $_4$ ,14 $_6$  がリード線19を介して接地される。

# [0015]

このように構成すると、電圧印加時に各誘電体 16 の表面全体が一様に荷電されるため、各誘電体 16 およびそれと対向する他方の電極  $14_1 \sim 14_5$  間の空間全体がプラズマ空間 P p となる、つまり第 1 ,第 2 電極  $14_1$  ,  $14_2$  間,第 2 ,第 3 電極  $14_2$  ,  $14_3$  間,第 3 ,第 4 電極  $14_3$  ,  $14_4$  間,第 4 ,第 5 電極  $14_4$  ,  $14_5$  間および第 5 ,第 6 電極  $14_5$  ,  $14_6$  間にそれぞれ相対向する両電極により規定されたプラズマ空間 P p が形成される。

# [0016]

第1~第6電極 $14_1$ ~ $14_6$  はステンレス鋼(例えば,JIS SUS31 6)より構成され,その寸法は縦 $20\,\mathrm{mm}$ ,横 $50\,\mathrm{mm}$ ,厚さ1. $0\,\mathrm{mm}$ であって,その横辺が排気ガス流通方向Aに沿っている。各誘電体16 は厚さ $0.5\,\mathrm{mm}$ のアルミナ(A $1_2$ O3)層よりなり,そのアルミナ層は機械的押付けにより第2~第6 電極 $14_2$ ~ $14_6$  に接合されている。この接合には接着剤による接着,溶射等も適用される。また各プラズマ空間Ppのギャップg,つまり相隣る,電極 $14_2$ ~ $14_5$  と誘電体16との間の距離は $0.5\,\mathrm{mm}$ である。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

前記設備1を用いて、粒子状物質低減テストを次のような手順で行った。

#### [0018]

(1) ディーゼル発電機2を運転し、そのディーゼル発電機2から排出された 排気ガスを排気管3および導管5を通じて流通させた。

## [0019]

(2)導管 5,したがってプラズマ発生装置 P G を流通するテスト用排気ガスの流量を,流量計 8 により測定しつつ第 1 ,第 2 流量調節弁 4 1 , 4 2 により調節して 7 . 0 L / min とした。

#### [0020]

(3) ヒータ6を作動させて約70℃の排気ガスを150℃に昇温させると共に三方弁10の第1,第3ポートp1,p3を連通させ,次いで,吸引量5.0 L/min にて吸引ポンプ12を駆動することにより導管5を流通するテスト用排気ガスを第1分岐管91に分流して,10分間に亘りフィルタ13を通じ流通さ

せ、そのテスト用排気ガス中の粒子状物質をフィルタ13によって捕集した。そして、粒子状物質捕集前、後のフィルタ重量から捕集された粒子状物質の重量を 求め、これをプラズマ処理前の粒子状物質量とした。

# [0021]

(4) プラズマ発生装置PGを作動させると共に三方弁10の切換えにより第2,第3ポートp2,p3を連通させ,次いで,吸引量5.0L/minにて吸引ポンプ12を駆動することにより,プラズマ発生装置PGから排出されて導管5を流通するテスト用排気ガスを第2分岐管92に分流して,10分間に亘り新たなフィルタ13を通じ流通させ,そのテスト用排気ガス中の粒子状物質をフィルタ13によって捕集した。そして,粒子状物質捕集前,後のフィルタ重量から捕集された粒子状物質の重量を求め,これをプラズマ処理後の粒子状物質量とした。

#### [0022]

実施例において、プラズマ発生装置 P G内の排気ガスのプラズマ励起状態として、発光分光光度計(大塚電子製、I MUC -7000)により排気ガスの励起スペクトルを分析したところ、プラズマ発生によって複数の励起酸素原子の生成が認められ、特に、6e V以上の励起スペクトルがあることから $O(^1D)$  ラジカルの存在があり、このことから複数のハイドロオキサイド励起種およびパーハイドロオキサイド励起種HOO\* が生成されている、と言える。

#### [0023]

表1は、実施例および比較例1、2に関するプラズマ発生条件を示す。

#### [0024]

【表 1】

	プラズマ	乙空間	JEH.	電気入力条	力条件		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 4 6
	ギャップ (mm)	体積 (cm³)	交流電流	周波数 (Hz)	電 圧 (kVp-p)	電力 (W)	ライアンが、 E (kV/mm)	$D_{W}$ $(W/c_{\Pi}^{3})$
実施例	0.5	2.5	正弦波交流	300	3. 0	2.7	3. 0	1. 1
比較例1	1.5	7.5	正弦波交流	200	8. 2	9. 1	2.7	1. 2
比較例2	0.5	2.5	正弦波交流	1 0 0	3. 0	2. 1	3. 0	0.8

[0025]

表 1 において、電界の強さ E は、第 1、第 2 電極 1 4 1 4 2 間等の相対向する両電極間に印加される電圧  $[(k\ V_{P-P})\ /\ 2]$  をギャップ g (mm) で除した値であり、また電力密度 D w は、相対向する両電極により規定されたプラズマ空間 P p における電力  $(0.54\ W\times 5=2.7\ W)$  をプラズマ空間 P p の体積  $[(2\ cm\times 5\ cm\times 0.05\ cm)\times 5=2.5\ cm^3]$  で除した値である。

# [0026]

表 2 は、実施例および比較例 1、 2 に関する粒子状物質のプラズマ処理前、後の量ならびにプラズマ処理による粒子状物質の減少量および減少率を示す。

[0027]

【表2】

	粒 子 状 物 質					
	プラズマ処理 前の量 (mg)	プラズマ処理 後の量(mg)	減少量 (mg)	減少率 (%)		
実施例	1. 3	0. 2	1. 1	8 4. 6		
比較例1	1. 2	0. 7	0. 5	4 1. 7		
比較例 2	1. 4	0. 8	0. 6	4 2. 9		

#### [0028]

# [0029]

比較例 1, 2 の場合は, 前記電界の強さ E および前記電力密度 D w の一方が前記要件を満たしていないことから粒子状物質の減少率が低く, 実施例のほぼ半分となっている。

# [0030]

本発明は自動車、工場等から排出される排気ガスに含まれる粒子状物質の低減に適用される。

# [0031]

# 【発明の効果】

本発明によれば、前記のような手段を採用することによって、リーンバーンエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質を酸化により連続的に浄化して大幅に低減することが可能な方法を提供することができる。またこの方法は、排気抵抗を大きく上昇させてエンジン出力に影響を与える、といった不具合を生じることがない。

### 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

粒子状物質低減テスト用設備の説明図である。

#### 【図2】

プラズマ発生装置の説明図である。

#### 【図3】

実施例等に関する、プラズマ処理前、後における粒子状物質量を示すグラフで ある。

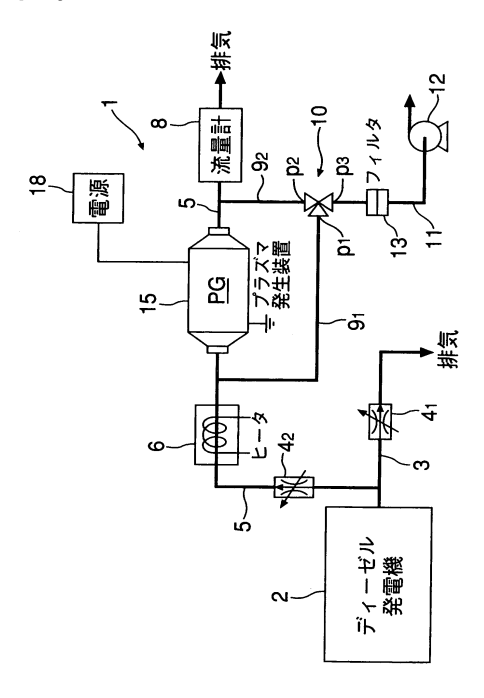
# 【符号の説明】

- 1 ……粒子状物質低減テスト用設備
- 2 ……ディーゼル発電機
- 141~146 ……第1~第6電極
- 16 ......誘電体
- P G …… プラズマ発生装置

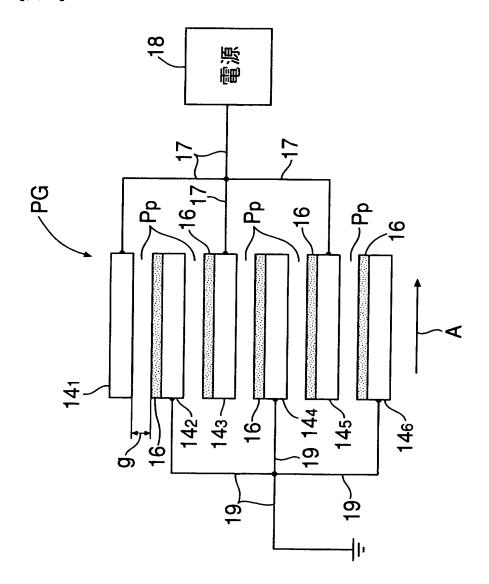
【書類名】

図面

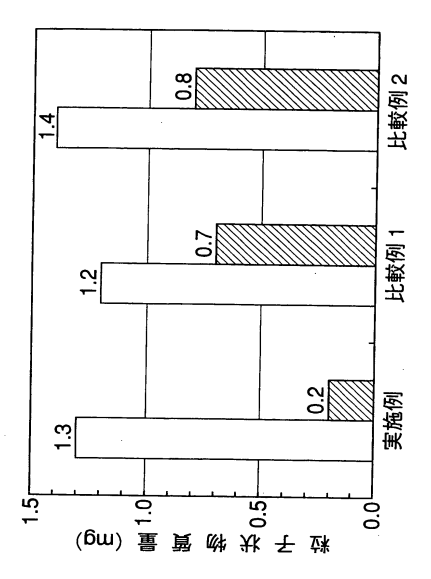
【図1】



【図2】



【図3】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ディーゼルエンジン等の排気ガスに含まれる粒子状物質を大幅に低減することが可能な方法を提供する。

【解決手段】 この方法は、粒子状物質を含む排気ガス中にてプラズマを発生させることにより、複数の $O(^1D)$  ラジカルの生成、それに次ぐ複数のパーハイドロオキサイド励起種の生成を惹起させ、それらパーハイドロオキサイド励起種によって粒子状物質を酸化させることにより連続的に低減させる、といった手段を採用する。

【選択図】 図3

# 特願2002-337832

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名 本田技研工業株式会社